



**POLSKIE
STOWARZYSZENIE
KOROZYJNE**

WEBINARIUM PSK " Cynkowanie ogniowe jako końcowy lub pośredni proces zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowych"

20 października 2022 r. | godz. 14:00

Program:

14:00 – 14:05 Przywitanie uczestników i wstęp do webinaru

14:05 – 15:10 **Cynkowanie ogniowe jako końcowy lub pośredni proces zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowych**

Andrzej Janiak z firmy ZinkPower Wielkopolska Sp. z o.o. (grupa Kopf)

- Ogólna charakterystyka procesu cynkowania ogniowego.
- Przebieg procesu cynkowania ogniowego – operacje, urządzenia, parametry
- Grubości powłok cynkowych:
 - wymagania normy PN-EN ISO 1461
 - czynniki wpływające na grubość powłok cynkowych
 - załącznik krajowy Swedish Standard (SS 3583)
- Wymagania normy PN-EN ISO 1461 dotyczące właściwości powłok cynkowych
- Uzgodnienia i informacje przekazywane przez zamawiającego i wykonawcę powłok cynkowych
- Techniczne zależności i współpraca pomiędzy wykonawcami powłok cynkowych i lakierniczych

15:10 – 15:30 Pytania, dyskusja i zakończenie spotkania